⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-218284

⑤Int Cl ⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)10月31日

B 66 B 23/00

6694-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

エスカレータのフレーム

②特 願 昭59-70836

20出 頭 昭59(1984)4月11日

⑩発 明 者 多 田

信 彦

土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内

 勝田市市毛1070番地 株式会社日立製作所水戸工場内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 髙橋 明夫

外1名

呵 細 卖

- 1. 発明の名称 エスカレータのフレーム
- 2. 特許請求の範囲

1.2個以上に分割されたトラスメンバを、接続部で連結してフレームとしたエスカレータなどのフレームにおいて、前記フレームが両端に水平部フレーム、中間に傾斜部フレームを存し、フレームの上端または下端まで延長し、水平部フレームと傾斜部フレームの頂なり部分において水平部フレームと傾斜部フレータのフレーム。

3. 発明の詳和な説明

(発明の利用分野)

本発明は、エスカレータフレームの構造改良に 関するものである。

(発明の背景)

エスカレータフレームは、一般に建物等に削弱 を置いて設けた受けはりに、両端がそれぞれ排放 されて架設される。そして、エスカレータの全自

(1)

郵及び積載荷重を担持するものである。

以下、第1図~第5図により従来のエスカレー タフレームの構造を説明する。

一般のエスカレータフレームは、第1回及び第 2 図に示したようなトラス構造であり、主に山形 網及びみぞ形鋼を適宜に溶接組立して製作する。 第2回は、第1回に示したトラス構造フレームの A-A′ 断面図(横断面図)である。トラス構造 形フレームは、上部主弦部材1と下部主弦部材2 を概略平行に配列し、両主弦部材1,2間を掛波 すように凝住 3 及び斜柱 4 を取付け、これらの重 なり部分をすみ内溶接またはポルト結合によつて 結合して側部フレームを構成したものを2ケ並べ、 中横桁6及び底横桁7で側フレーム8同士を結合 して構成する。このようなトラス構造形フレーム は、製作及び運搬の都合により、適宜のフレーム 及さに切断して、これらを雑手部 5 で結合してフ レーム全体を構成する。一般的なエスカレータフ レームではこの戦手部 5 は中間フレームを構成す る傾斜部フレームに設けられることが多い。しか

(2)

持開昭60-218284(3)

以下、本発明の契施例を図面により説明する。 第6層及び第7回は、本発明のエスカレータフ レームの一尖施例である。エスカレータフレーム は、傾斜部フレーム17、上部フレーム18及び 下部フレーム19とから構成されており、そ々フ レームは継手部20、21によつて互に結合され 一体のフレームを構成する。第7回は、第6回に 示したエスカレータフレームの上部構造を示した ものであり、傾斜部フレーム17、上部フレーム 18及び継手部20の構造を説明する。傾斜部フ レーム 17は、上部主弦部材1と下部主弦部材2 を概略平行に配列し、これらの主弦部材1。 2 間 を掛波すように糖柱3及び創柱1を取付けて側部 フレーム8を形成する。同様に、上部フレーム 185、上部主张部材1、下部主张部材2及び適 宣の擬柱や斜柱とから構成される。また、傾斜部 フレーム17と上部フレーム18の結合は、傾斜 部フレーム17を上部フレーム18の上部まで延 ばし、傾斜部フレーム17の下部主弦部材2と上 記フレーム18の主張部材1、2及び縦柱3や斜 (7)

らを連結するようにポルト23を貫通して締付ける。 なお、 第7 圏に示した3 ケの椎手板22を、一本の山形鋼やみぞ形鋼にすれば、椎手部の角度設定が容易にできる。

第8図は、本発明のエスカレータフレームの別 の実施例を示したものであり、エスカレータフレ ームの上部の構造を説明したものである。エスカ レータは、乗客が搭乗した踏板を駆動するために フレームの両輪にターミナルギヤ21を設ける心 更がある。そこで、傾斜部フレーム17の下部主 弦部材2上にターミナルギヤ21の軸受25を設 ける。こうすると、踏板ののガイドレール26は、 全て傾斜部フレーム17内に取付けることができ る。ガイドレール26を傾斜部フレーム17内に 収めることにより、レールの相立材度が向上する とともに、週期や取付け作業時に変形が生じにく くなり、設置後のレールの寸独特度を向上できる から、乗心地の良いエスカレータを提供すること ができる。なお、水災施例は、フレームの上部に 軸受25を取付けた場合を示したが、フレームの

(9)

柱1と接する部分においてポルト結合する。傾斜 部フレーム17と上部フレーム18の結合角度 B は、上部フレームI8の継手部20が上部フレー ム18と形成する角度によつて決まり、傾斜部フ レーム17の継手部は無関係である。同様に、傾 斜郎 フレーム 17と下部 フレーム 19 の 結合 角形 βは、下部フレーム 1 9 の継手部 2 1 が下部 フレ ーム19と形成する角度によつて決まる。すなわ ち、本発明のエスカレータフレームでは、エスカ レータフレームの結合角度 B は、上部 フレーム 18及び下部フレーム19の継手部20,21の 角度によつて一義的に決まり、その他の要因、例 えば、フレーム深さHp,Hs維手部の長さし。, しょなどに無関係である。それ故、本発明のエス カレータフレームでは、縦手部の加工が容易であ り、しかも加工部の構造は、精度及び結合角度の 物度も良い。 継手部の構造は、第7 関に示すよう に、上部フレーム18の主弦部材や縦柱の端部に 離手板22を取付け、継手板22と傾斜部フレー ム17の下部主弦部材2にポルト穴を設け、これ

下部に軸受25を取付けることも可能である。

(8)

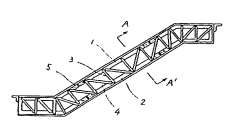
類 9 回は、本発明のエスカレータフレームの別 の実施例を示したものである。上部フレーム18 の先端を傾斜部フレーム17の上部主弦部材27 の延長線上まで伸ばし、上部フレーム18の下部 主弦部材29と傾斜部フレーム17が交わる部分 に離手部30を設け、この総手部30により上部 フレーム18と傾斜部フレーム17を連結する。 同様に、下部フレーム 19の先端を傾斜部フレー ム17の下部主弦部材28の延長線上まで伸ばし、 下部フレームし9の上部主弦部材31と傾斜部フ レーム 17 が交わる部分に継手部32を設け、こ の駐手部32により下部フレーム19と傾斜部フ レーム17を連結する。こうすれば、傾斜部フレ ーム17の長さは、第6関の場合に比べて短かく することができ、傾斜部フレーム17の巡搬及び 祖立が容易になる。

また、本発明のフレームは、第10図に示した ように上部フレーム18と下部フレーム19を連 精することも容易である。第10図に示したもの

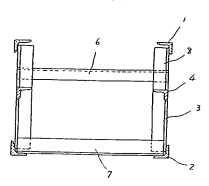
(10)

特周昭60-218284(5)

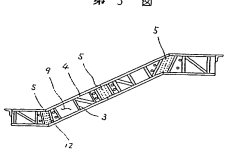




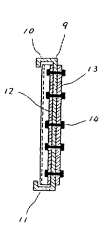
第 2 図



第 3 1871



第 4 図



特別昭60-218284(ア)

